

GE
Security

DVSR xU – Seconda Generazione con Funzionalità Estese.
Guida Introduzione Prodotto



Informazioni Prodotto

Descrizione Prodotto:

DVSR xU è la seconda generazione di Videoregistratore digitale streaming con caratteristiche avanzate.

Codice Prodotto:

Differenti codici a seconda della dimensione dell'hard disk e del numero degli ingressi.

Introduzione Prodotto:

Ge Security presenta la nuova generazione di DVSR: DVSR xU, con un'interfaccia utente più accattivante e intuitiva, con maggiore flessibilità nella qualità e durata della videoregistrazione, nel controllo del brandeggio, e nelle caratteristiche tecniche avanzate che ne fanno un VideoRegistratore Digitale Streaming moderno ed efficace.

Disponibilità Prodotto:

Il prodotto è disponibile per l'ordine

Documenti Aggiuntivi:

I seguenti documenti possono essere scaricati dal sito www.gesecurity.it

Leaflet DVSR xU
Guida Rapida Utente
Calcolo Durata Registrazione

Descrizione Funzioni

Generalità

Ge Security presenta DVSR xU; VideoRegistratore Digitale Streaming con caratteristiche avanzate, per soddisfare le più comuni esigenze del mercato di VideoSorveglianza.



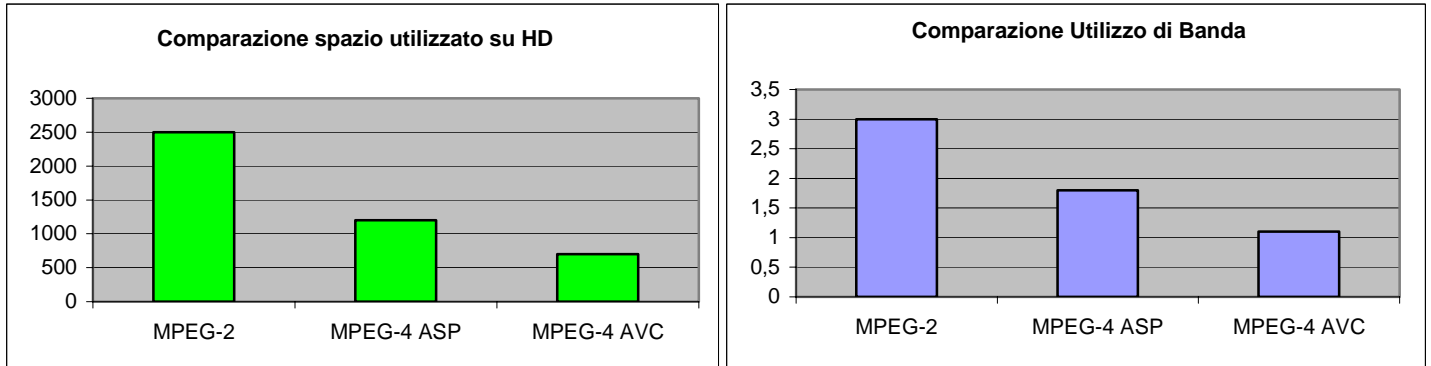
DVSR xU utilizza la più avanzata tecnologia di compressione H.264, che produce immagini con una dimensione ridotta del file ma di grandissima qualità; permette una maggiore durata della VideoRegistrazione con hard disk interno che può arrivare sino a 7000 GB (7TB); dispone di una grafica del menu utente accattivante e di semplice utilizzo. E' in grado di supportare apparati esterni per una rapida archiviazione dei filmati e permette il controllo delle Dome tramite il mouse fornito a corredo.

Le altre caratteristiche da considerare sono:

- Soluzione completamente Integrata con Alliance e Titan.
- Compressione MPEG4-AVC Video e G.722 Audio in tempo reale.
- Registrazione in Tempo Reale su tutti gli Ingressi.
- Riproduzione locale simultanea e sincronizzata su tutti i 16 ingressi video.
- Registrazione Audio sincronizzata e in tempo reale per tutti gli ingressi video.
- Due uscite monitor indipendenti Multischermo.
- Dual Streaming Watermark Nascosta e Autenticazione Immagini.
- Tecnologia SMART permette estensione del normale ciclo di vita degli hard disk.
- Funzione inserimento testo da Bancomat con i più comuni protocolli.
- Web Browser Integrato semplice e intuitivo.
- Funzionalità di Archiviazione Estese.
- Supporto e-SATA per GE DVSR-BACKUP e Dispositivi di Espansione Archiviazione.
- Porta USB per archiviazione su Penne USB o Masterizzatore CDRW / DVDRW.

Ultima Tecnologia di Compressione MPEG4-AVC (H.264).

La compressione H.264 permette un'eccellente qualità delle immagini e una significativa riduzione delle banda utilizzata, riducendo i tempi di download e la dimensione dei file.



Registrazione Video e Audio in Tempo Reale su tutti gli Ingressi.

Il VideoRegistrazione Digitale DVSR xU è in grado di registrare Video e Audio in Tempo Reale per tutti i 16 ingressi disponibili.

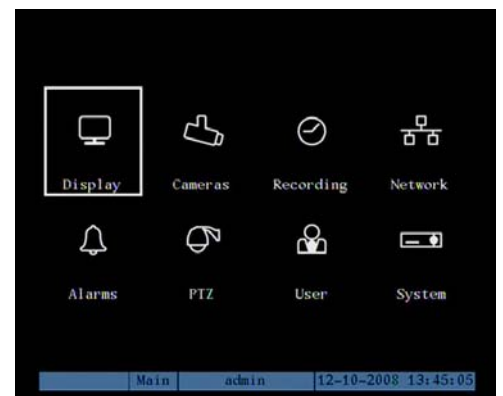
Registrazione a Risoluzione CIF (352x288) = 25 fps per ogni Ingresso

Registrazione a Risoluzione 2CIF (704x288) = 12 fps per ogni Ingresso

Registrazione a Risoluzione 4CIF (704x576) = 8 fps per ogni Ingresso

Nuova struttura a menu per la programmazione Locale.

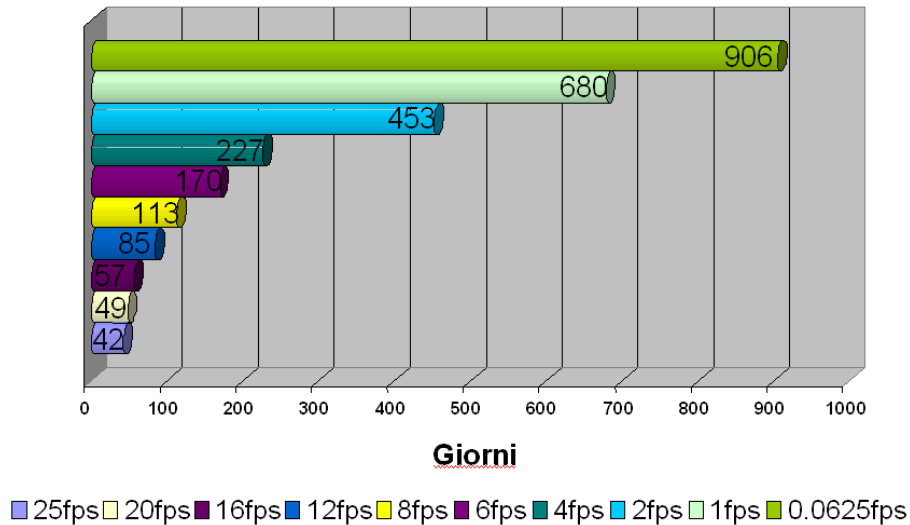
La nuova struttura a menu permette una rapida programmazione locale, grazie alla semplice e intuitiva interfaccia grafica utente a finestre. La programmazione locale può essere effettuata direttamente dal pannello frontale, dal telecomando IR o utilizzando il mouse incluso con il prodotto



Durata di VideoRegistrazione

Grazie ad una capacità di registrazione interna che va da 250 GB a 7000 GB (7TB), DVSR è in grado di soddisfare praticamente qualsiasi necessità di archiviazione.

Durata Registrazione 16 Ingressi – 7000 GB HD



Web Browser Integrato

Grazie alla funzione dual streaming DVSR xU è in grado di gestire una registrazione locale di altissima qualità e uno streaming video remoto efficace, dal menu del WEB Browser integrato e con una nuova e semplice interfaccia grafica utente, è estremamente semplice e rapido il richiamo delle telecamere in main stream (stream principale ad alta qualità) o il sub stream (stream secondario di qualità inferiore ma con più bassa occupazione di banda).

Web Browser permette principalmente di visualizzare immagini live e registrate, eseguire le esportazioni di file e la programmazione.



Nome Utente: Administrator
Password: 3477

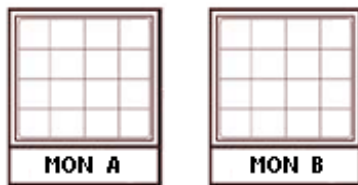
File Player



Tramite il file Player è possibile visualizzare i file salvati dal browser o direttamente dalla macchina tramite la porta USB, verificare la Watermark, convertire il file in formato AVI, eseguire lo zoom digitale sull'immagine registrate e altre utility che permettono l'analisi e la gestione del filmato estrapolato dal Videoregistratore.

Due Uscite Multischermo e Playback Simultaneo di tutti gli Ingressi

DVSR xU ha due uscite monitor video composito indipendenti, dove è possibile richiamare la singola telecamera a tutto schermo o le varie visualizzazioni a multischermo. Sono disponibili schermate a 4 / 9 / 12 e 16 Telecamere. L'uscita Monitor A è disponibile anche con uscita VGA. La telecamera Allarmata viene presentata a pieno schermo sul monitor selezionato.



Il Playback locale viene gestito sul monitor A, simultaneamente e in maniera sincronizzata su tutte le telecamere

Archiviazione Backup e-SATA su supporti Esterni

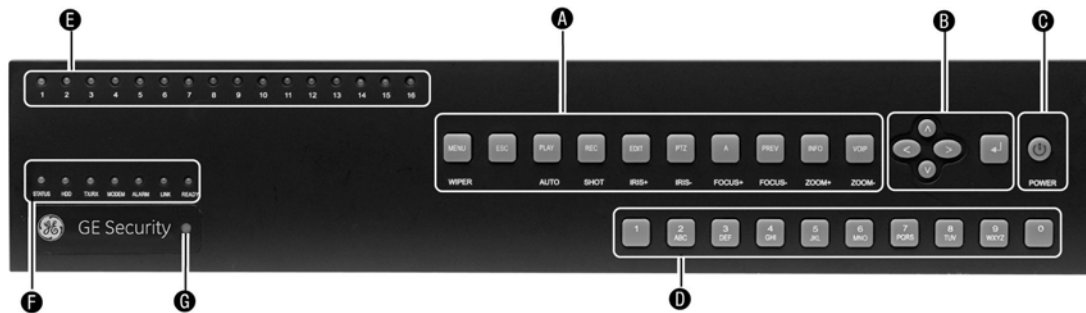


DVSR xU ha una porta ad alta velocità e-SATA per la connessione di unità di backup esterne GE da 1000 GB o con semplice CD o DVD per la gestione dell'archiviazione su supporti esterni.

Integrazione su Alliance e Titan Advance

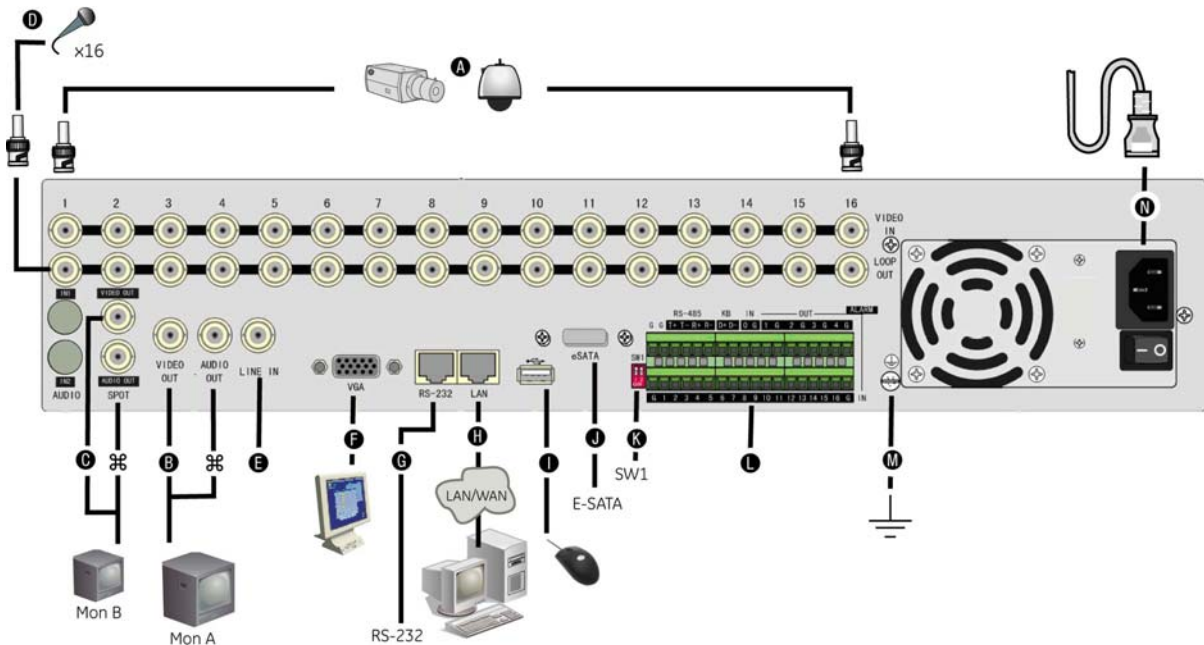


Pannello Frontale



- A) Pannello Tasti Funzione: Menu, Playback, Registrazione, PTZ, Multischermo, ecc
- B) Pannello Tasti Direzionali di Controllo: Programmazione, Gestione dome
- C) Pannello Tasto Alimentazione
- D) Pannello Tasti Alfanumerici: Richiamo Telecamere, Inserimento Dati
- E) Pannello Indicazione Ingressi
 - Verde Registrazione
 - Rosso Visualizzazione Remota
 - Arancione entrambe le condizioni
- F) Pannello di Stato

Connessioni Pannello Posteriore



- A) – 4 / 8 / 16 Ingressi Video
- B) – Uscita Monitor A (BNC) - Multischermo
- C) – Uscita Monitor B (BNC) - Multischermo
- D) – 4 / 8 / 16 Ingressi Audio
- E) – Utilizzo Futuro
- F) – Uscita Monitor A (VGA) - Multischermo
- G) – Uscita RS-232 per Inserzione Testo
- H) – Porta Ethernet 10 /100
- I) – Porta USB
- J) – Porta E-SATA per Backup Esterno
- K) – Terminazione di Linea RS-485
- L) – Morsettiera RS-485, IN/OUT Allarmi
- M) – Connessione di Terra